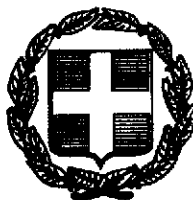




04004553005970012



3983

ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ

ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

ΤΕΥΧΟΣ ΤΕΤΑΡΤΟ

Αρ. Φύλλου 455

30 Μαΐου 1997

ΑΠΑΛΟΤΡΙΩΣΕΙΣ

ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

Αριθ. Τ. 1116 οικ.

Επικύρωση καθορισμού οριογραμμής ρέμματος στο Ν.
Κιλκίς.

Ο ΝΟΜΑΡΧΗΣ ΚΙΛΚΙΣ

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις του άρθρου 6 του Ν. 880/79 περί καθορισμού των οριογραμμών ρεμμάτων.
2. Τις διατάξεις του Π.Δ. 183/9/5.6.86 για μεταβίβαση αρμοδιοτήτων στους Νομάρχες.
3. Την με αριθ. Τ 1051/7.5.97 Απόφαση του Δ.Τ.Υ. Ν. Κιλκίς και το συνοδευτικό τοπογραφικό διάγραμμα με την

οποία έγινε καθορισμός της οριογραμμής του ρέμματος που βρίσκεται σε τμήμα αυτού και με στοιχεία:

Α (Α1 - Α2 - Α3 Α20 - Α 21 Α29 - Α30 - Α31 - Α1).

Β (Β1 - Β2 - Β3 Β20 - Β 21 Β22 Β24 - Β25 - Β1).

Γ (Γ1 - Γ2 - Γ3 Γ20 - Γ 21 Γ22 Γ97 - Γ98 - Γ99 - Γ1), αποφασίζουμε:

Επικυρώνουμε το τοπογραφικό Διάγραμμα που συνοδεύει την με αριθμ. Τ 1051/7.5.97 απόφαση της Δ.Τ.Υ. Ν. Κιλκίς με την οποία καθορίζεται η οριογραμμή σε τμήμα του ρέμματος που βρίσκεται στο συνοικισμό Καστανερής της Κοινότητας Καστανερής.

Η απόφαση αυτή να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Κιλκίς, 13 Μαΐου 1997

Ο Νομάρχης
Θ. ΠΑΡΑΣΤΑΤΙΔΗΣ



**ΚΤΗΜΑΤΟΓΡΑΦΗΣΗ-
ΠΟΛΕΟΔΟΜΗΣΗ -
ΠΡΑΞΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ
ΟΙΚΙΣΜΟΥ ΚΑΣΤΑΝΕΡΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ
ΚΑΣΤΑΝΕΡΗΣ
ΟΡΙΟΘΕΤΗΣΗ ΡΕΜΑΤΟΣ ΟΙΚΙΣΜΟΥ ΚΑΣΤΑΝΕΡΗΣ**

ΑΝΔΡΕΑΣ ΠΑΝΟΥ, ΒΑΦΕΙΑΔΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ Αγρ. Τοπογράφος Μητ.

Ο ΕΠΙΒΛΕΠΩΝ	Ο ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ

ΜΑΡ ΠΟΣ 97

ΤΥΧΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΡΕΜΑΤΟΣ ΚΑΣΤΑΝΕΡΗΣ

Το ρέμα της Καστανερής ουσάζει τον οικισμό με καταβάνση από βορειοδυτικά προς νοτιοανατολικά. Αρχίζει από το ύψος της επαρχιακής οδού προς Μεγάλα Λιβάδια και καταλήγει στη θέση Δύο Ποταμιά, 3 χλμ έξω από τη Γουμένισσα, πλημμυρίζοντας προς Κάρφη.

Το πρώτο τμήμα του (που περιγράφεται με τον κώδικα Α στις κορυφές της πολυγωνικής του πρηνών και της κοίτης) είναι βραχώδες, αβύθες, μικρού σχετικά πλάτους με υψομορφισμό του πυθμένα και τα πρανή. Συναντάται τον αμφοβόρικο όροφο που βρίσκεται στο όριο του συνεκτικού τμήματος του οικισμού και με πλάτος κατάλληλο διαρρέει κάτω από γέφυρα.

Στο δεύτερο τμήμα του ρέματος (που περιγράφεται με τον κώδικα Β) σε διαφόρη όδη έχει γίνει οικοδόμηση της κοίτης με κατασκευή ανοχών αμφοβόρικοι διατάξεις και κατάληξη στο κεντρικό όροφο του οικισμού και συνεχίζεται με κλειστό πλακόστρωτο ορθογώνιας διαστάσεως.

Το τρίτο τμήμα (που περιγράφεται με το κώδικα Γ) είναι υψομορφιστικό έχει μεγάλο ανάγλυφο ανάμεσα στις όψεις, τα πρανή του έχουν μεγάλες κλίσεις και είναι επιπόλη.

Το ρέμα της Καστανερής είναι τοπικής σημασίας, με χαμηλή παροχή νερού και η ροή του είναι περιοδική.

Βαφειάδης Αθανάσιος

Αγρ. Τοπογράφος Μητ.

Αερίθμηση, συντεταγμένες και υψόμετρα των κορυφών της κορυφογραμμής οδού της της υπερασμένης οδού του εδάφους που βρίσκεται στο βορειοδυτικό τμήμα του οικισμού και αερίθμηση, συντεταγμένες και υψόμετρα του κύμματος της κοιλίας του εδάφους

A1	363820.170	4537387.653	870.520
A2	363831.938	4537384.340	864.960
A3	363838.771	4537383.112	861.670
A4	363859.994	4537387.697	855.950
A5	363863.750	4537389.069	855.470
A6	363875.237	4537390.476	850.570
A7	363893.214	4537393.404	842.210
A8	363904.304	4537394.275	839.170
A9	363916.328	4537392.765	833.130
A10	363929.887	4537394.320	828.000
A11	363949.792	4537392.756	820.530
A12	363956.030	4537387.716	816.420
A13	363966.351	4537387.105	812.150
A14	363971.180	4537386.749	810.670
A15	363971.801	4537384.424	808.450
A16	363971.516	4537382.886	806.540
A17	363968.673	4537382.290	810.290
A18	363965.569	4537381.707	812.560
A19	363954.479	4537379.994	818.140
A20	363945.529	4537383.720	821.960
A21	363936.326	4537382.769	825.470
A22	363921.243	4537385.125	831.510
A23	363909.705	4537386.074	836.720
A24	363896.212	4537386.234	841.960
A25	363882.276	4537387.088	847.880
A26	363863.960	4537385.031	855.720
A27	363861.369	4537383.775	855.630
A28	363854.272	4537381.122	858.970
A29	363832.805	4537376.035	865.470
A30	363819.535	4537381.685	870.510
A31	363819.613	4537386.595	869.600
A32	363825.721	4537381.348	866.390
A33	363829.744	4537380.067	864.340
A34	363856.882	4537384.653	856.240
A35	363864.483	4537386.827	854.520
A36	363879.472	4537388.879	846.880
A37	363912.782	4537389.691	832.090
A38	363928.989	4537389.875	824.030
A39	363949.015	4537388.751	817.360
A40	363956.481	4537383.935	813.780
A41	363965.634	4537384.047	809.840

Αερίθμηση, συντεταγμένες και υψόμετρα των κορυφών της κορυφογραμμής οδού του εγγεγραμμένου εδάφους που βρίσκεται στο κενό του οικισμού

B1	363986.349	4537383.557	806.610
B2	363990.761	4537383.816	805.610
B3	364001.524	4537384.919	801.250
B4	364009.027	4537384.393	799.000
B5	364012.641	4537383.242	797.920
B6	364019.360	4537380.301	795.240
B7	364022.547	4537378.548	793.940
B8	364035.051	4537371.002	788.400
B9	364036.372	4537369.386	787.070
B10	364045.814	4537365.041	784.340
B11	364047.853	4537363.396	783.250
B12	364048.673	4537362.845	783.610
B13	364047.448	4537361.267	783.770
B14	364046.784	4537361.671	783.220
B15	364037.196	4537367.272	787.110
B16	364027.149	4537372.841	791.090
B17	364018.224	4537378.229	795.170
B18	364011.443	4537381.133	797.890
B19	364007.860	4537382.054	799.050
B20	364004.197	4537382.325	800.260
B21	364000.515	4537382.291	801.540
B22	363995.676	4537381.951	803.710
B23	363990.894	4537381.768	805.900
B24	363985.562	4537381.061	806.760
B25	363984.492	4537381.843	806.980

Αριθμός, συντεταγμένες και υψόμετρο κελύφων της ελληνικής οδού της μετεωρικής οδού του εδάφους του διαδρόμου και κεντρικού και νοτίου τμήματος του οδικού και οδικού, συντεταγμένες και υψόμετρο του κελύφους της οδού του εδάφους

Γ1	364070.200	4537351.480	760.720
Γ2	364080.003	4537345.872	777.040
Γ3	364083.888	4537343.401	774.570
Γ4	364091.837	4537333.039	770.490
Γ5	364099.751	4537331.708	770.000
Γ6	364106.281	4537331.388	768.430
Γ7	364112.444	4537326.719	767.360
Γ8	364120.464	4537327.469	766.190
Γ9	364125.565	4537324.545	765.310
Γ10	364133.760	4537321.180	764.050
Γ11	364150.399	4537319.249	761.050
Γ12	364160.670	4537319.050	760.800
Γ13	364172.430	4537316.200	760.050
Γ14	364173.813	4537313.061	759.840
Γ15	364177.192	4537302.063	755.930
Γ16	364182.791	4537292.340	755.250
Γ17	364185.044	4537285.276	754.230
Γ18	364190.112	4537282.410	754.440
Γ19	364201.114	4537276.106	752.640
Γ20	364201.078	4537271.064	752.850
Γ21	364210.004	4537255.349	751.120
Γ22	364207.768	4537239.042	745.470
Γ23	364205.559	4537234.803	745.020
Γ24	364207.046	4537231.266	745.050
Γ25	364209.231	4537223.230	744.720
Γ26	364215.245	4537220.440	744.660
Γ27	364217.643	4537216.423	743.450
Γ28	364226.216	4537190.911	740.010
Γ29	364227.264	4537176.341	735.590
Γ30	364228.154	4537163.511	732.690
Γ31	364231.786	4537156.952	732.700
Γ32	364232.603	4537143.131	731.250
Γ33	364227.579	4537136.369	728.990
Γ34	364238.897	4537131.011	728.450
Γ35	364223.930	4537126.834	722.490
Γ36	364207.319	4537116.018	726.560
Γ37	364193.932	4537115.619	730.810
Γ38	364181.305	4537110.293	735.200
Γ39	364164.848	4537113.855	740.500
Γ40	364154.631	4537120.275	743.790
Γ41	364139.371	4537126.092	752.170
Γ42	364135.201	4537126.691	754.820
Γ43	364127.067	4537135.097	755.510
Γ44	364100.546	4537130.681	768.310
Γ45	364099.352	4537135.102	768.110
Γ46	364101.315	4537140.081	767.540
Γ47	364104.638	4537142.573	766.520
Γ48	364114.358	4537143.418	769.920
Γ49	364128.982	4537141.890	756.170
Γ50	364140.560	4537136.706	754.030
Γ51	364146.842	4537133.478	750.050
Γ52	364155.009	4537134.190	748.700
Γ53	364160.808	4537124.366	743.640
Γ54	364163.836	4537122.190	741.390
Γ55	364173.878	4537119.973	736.100
Γ56	364180.058	4537117.613	736.300
Γ57	364194.431	4537120.154	730.300
Γ58	364202.445	4537119.239	727.700
Γ59	364209.182	4537120.691	725.460
Γ60	364209.998	4537130.351	725.500
Γ61	364218.029	4537142.769	725.520
Γ62	364219.285	4537154.393	726.220
Γ63	364216.904	4537158.464	726.700
Γ64	364209.408	4537161.295	731.390
Γ65	364202.811	4537166.411	734.750
Γ66	364201.544	4537177.813	735.850
Γ67	364204.084	4537189.986	737.670
Γ68	364209.542	4537195.182	735.850
Γ69	364209.779	4537203.881	737.260
Γ70	364201.251	4537209.865	739.220
Γ71	364195.156	4537208.572	743.620
Γ72	364189.254	4537216.280	746.740
Γ73	364185.325	4537226.402	749.220
Γ74	364185.578	4537230.847	747.490
Γ75	364196.402	4537242.364	745.010
Γ76	364189.074	4537251.729	745.280
Γ77	364185.973	4537264.256	746.480
Γ78	364174.995	4537266.542	752.590
Γ79	364166.036	4537274.924	755.000
Γ80	364164.855	4537282.115	755.590
Γ81	364156.356	4537297.306	757.900
Γ82	364151.494	4537303.554	757.960
Γ83	364135.290	4537305.905	762.570
Γ84	364122.546	4537309.132	765.320
Γ85	364114.840	4537313.533	764.750
Γ86	364098.730	4537325.610	771.920
Γ87	364094.703	4537300.713	773.420
Γ88	364089.008	4537297.235	775.210
Γ89	364086.851	4537293.702	776.820
Γ90	364081.835	4537288.703	778.850
Γ91	364076.523	4537281.328	782.820
Γ92	364073.469	4537253.392	782.640
Γ93	364079.501	4537300.326	778.000
Γ94	364083.769	4537305.400	775.740
Γ95	364089.055	4537312.385	773.690
Γ96	364097.105	4537318.969	771.320
Γ97	364077.860	4537326.556	776.940
Γ98	364069.017	4537345.955	779.420
Γ99	364069.600	4537350.900	780.700
Γ100	364075.802	4537340.937	773.450
Γ101	364079.854	4537337.134	770.630
Γ102	364087.676	4537339.569	769.070
Γ103	364095.619	4537327.522	767.620
Γ104	364110.626	4537318.681	760.530
Γ105	364103.710	4537314.100	764.730
Γ106	364095.306	4537309.169	768.040
Γ107	364086.582	4537299.288	772.700
Γ108	364080.944	4537291.798	776.360
Γ109	364075.412	4537282.788	781.690
Γ110	364126.088	4537313.876	756.960
Γ111	364138.187	4537314.064	755.340
Γ112	364151.852	4537309.479	752.790
Γ113	364161.534	4537303.957	751.630
Γ114	364169.286	4537297.102	750.400
Γ115	364172.660	4537290.082	748.710
Γ116	364179.609	4537277.654	747.460
Γ117	364189.092	4537268.464	745.740
Γ118	364193.130	4537261.603	743.500
Γ119	364200.046	4537247.035	741.630
Γ120	364202.276	4537237.745	739.680
Γ121	364197.962	4537228.926	739.400
Γ122	364203.854	4537214.004	736.780
Γ123	364225.810	4537215.580	725.300
Γ124	364211.489	4537205.926	725.670
Γ125	364214.432	4537198.113	725.020
Γ126	364208.430	4537118.790	722.700
Γ127	364195.030	4537118.240	720.220
Γ128	364210.229	4537177.153	730.000
Γ129	364223.199	4537153.777	723.000
Γ130	364219.290	4537128.193	722.520
Γ131	364171.702	4537115.929	725.630
Γ132	364164.016	4537118.950	740.260
Γ133	364153.808	4537127.162	744.860
Γ134	364144.986	4537131.045	749.080
Γ135	364128.860	4537138.244	753.490
Γ136	364114.050	4537140.257	758.870
Γ137	364106.561	4537138.696	762.300
Γ138	364101.196	4537139.362	764.450

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΚΑΤΑΣΤΡΟΦΩΝ

2040.5372/1

ΤΙΤΛΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ

ΚΤΗΜΑΤΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ

ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ : ΒΑΣΙΛΕΙΑΣ ΑΒΑΝΑΣΙΟΥ
ΕΠΙΣΚΟΠΗΣ : ΑΓΓΕΛΟΣ ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ
ΕΠΙΒΑΘΡΩΝ : Ε. ΣΙΜΩΡΑΝ
ΕΠΙΣΚΟΠΗΣ : ΑΓΓΕΛΟΣ ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΚΑΙΝΑΚΑ 1: 1000

ΠΡΩΤΟΣ ΣΥΝΤΑΞΗΣ ΑΠΡΙΛΙΟΣ 1990

ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΔΑΤΥΝ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗ ΠΡΟΒΟΛΗ ΕΓΣΑ '87
ΣΕΝΤΡΙΚΟΣ ΣΕΚΤΟΡΑΣ 1: 50000

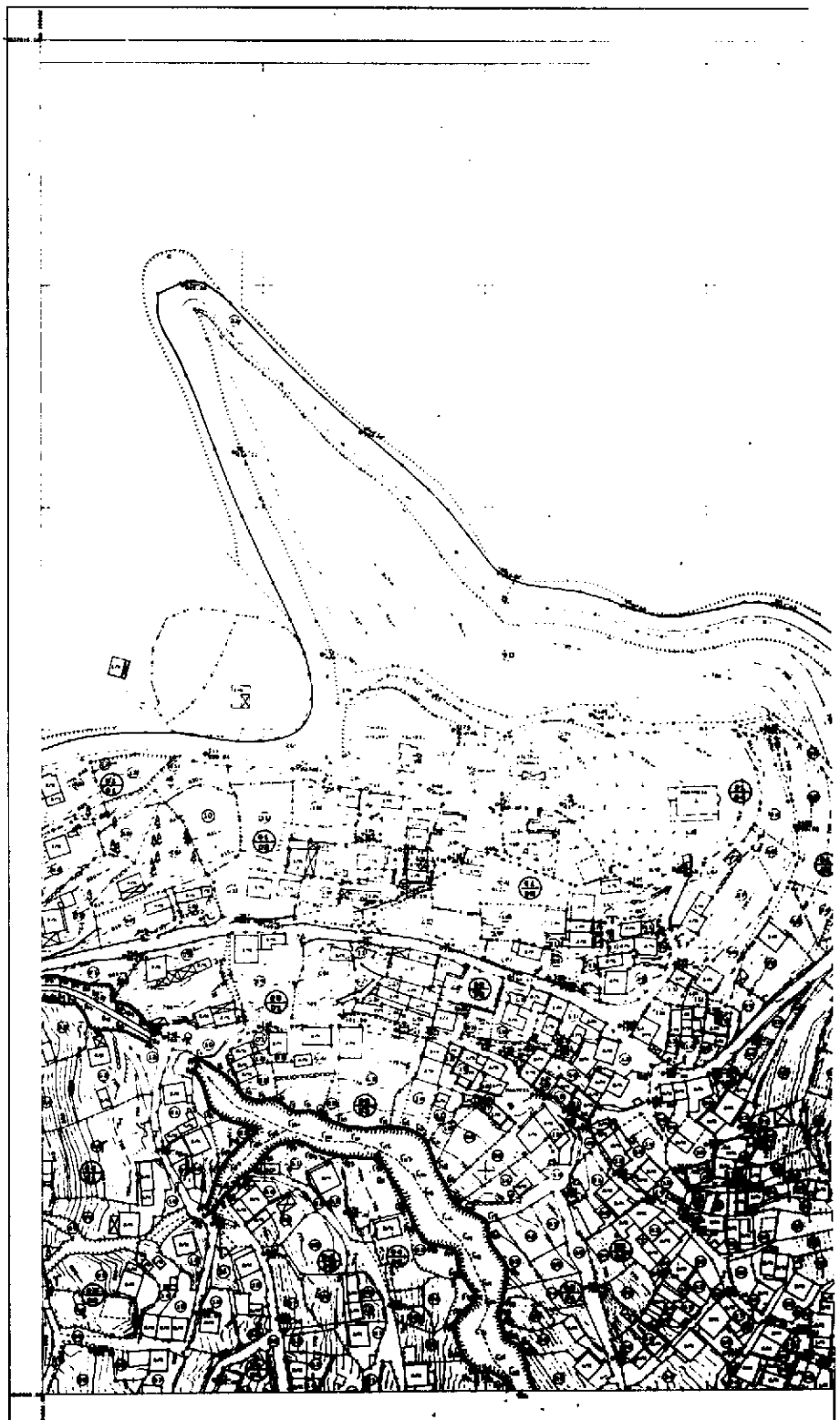
ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΠΙΝΑΚΙΔΩΝ

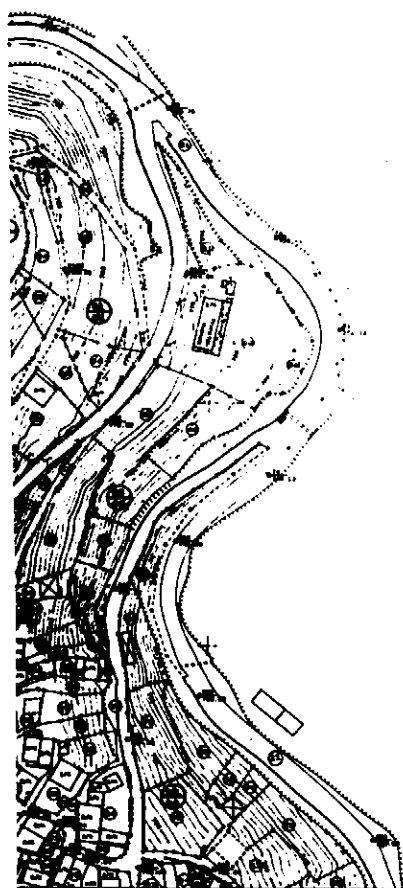


ΠΕΡΙΟΧΗ ΚΑΤΑΣΤΡΟΦΗΣ
ΑΡΙΘΜΟΣ ΠΙΝΑΚΙΔΑΣ Β/ΚΑΤΑΣΤΡΟΦΗΣ

ΠΕΡΙΟΧΗ ΚΑΤΑΣΤΡΟΦΗΣ
ΑΡΙΘΜΟΣ ΠΙΝΑΚΙΔΑΣ Β/ΚΑΤΑΣΤΡΟΦΗΣ

Ο ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ Ο ΕΠΙΒΑΘΡΩΝ





ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ
ΠΕΡΙΟΧΗ ΚΑΣΤΑΝΕΡΗ

3989.5375/1

ΤΙΤΛΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ

ΚΤΗΜΑΤΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ

ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ : ΒΑΣΙΛΑΝΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ : ΑΓΡΟΝΟΜΟΣ ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ
ΕΠΙΣΤΑΣΙΩΝ : Ε. ΞΕΝΥΡΑΝ
ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ : ΑΓΡΟΝΟΜΟΣ ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΚΑΙΝΑΚΑ 1: 3000

ΧΡΟΝΟΣ ΣΥΝΤΑΞΗΣ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΙΟ ΔΑΤΥΜ
Ευρωπαϊκή μετεωρολογική υπηρεσία ΕΓΣΑ '87
Μετεωρολογικά μετεωρολογικά Α-24 201925

ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΠΙΝΑΚΙΔΩΝ



ΠΕΡΙΟΧΗ ΚΑΣΤΑΝΕΡΗ
ΑΡΙΘΜΟΣ ΠΙΝΑΚΙΔΑΣ Α/ΚΑΣΤΑΝΕΡΗ

ΜΕΡΟΜΕΡΗΣΙΑ ΜΕΡΟΜΕΡΗΣΙΑ
ΜΕΡΟΜΕΡΗΣΙΑ ΕΚΚΡΙΣΗ

Ο ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ

Ο ΕΠΙΣΤΑΣΙΩΝ





ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΟΡΕΩΝ ΚΑΙ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ

2640. ΕΣΣΕ/1

ΤΥΤΑΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ

ΚΤΗΜΑΤΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ

ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ : ΔΑΝΙΕΛΑΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
ΕΞΙΔΙΟΤΗΤΑ : ΑΓΡΟΝΟΜΟΣ ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ
ΕΠΙΒΛΕΠΤΗΣ : Ε. ΣΙΝΤΡΑΝ
ΕΞΙΔΙΟΤΗΤΑ : ΑΓΡΟΝΟΜΟΣ ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΚΑΙΝΑΚΑ 1: 1000

ΧΡΟΝΟΣ ΣΥΝΤΑΞΗΣ ΑΠΡΙΛΙΟΣ 1999

ΕΡΕΥΝΗΤΗΣ ΒΑΤΩΝ
ΕΥΚΑΙΡΙΑ ΠΕΡΙΣΤΟΙΧΙΑΣ ΠΡΟΒΟΛΗ ΕΓΓΙΑ '97
ΕΥΚΑΙΡΙΑΣ ΠΕΡΙΣΤΟΙΧΙΑΣ Α-Β4 ΜΟΙΡΕΣ

ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΠΙΝΑΚΙΔΩΝ



ΠΕΡΙΟΧΗ ΚΑΙΝΑΚΕΡΝ
ΑΡΙΘΜΟΣ ΠΙΝΑΚΙΔΑΣ Α/ΚΑΙΝΑΚΕΡΝ

ΜΕΡΟΠΟΙΗΣΙΑ ΜΕΡΟΠΟΙΗΣΙΑ
ΜΕΡΟΠΟΙΗΣΙΑ ΕΓΚΡΙΣΗ

□ ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ □ ΕΠΙΒΛΕΠΤΗΣ

